## Série CO42

400 A (bornes principales), 200 A par position, monophasé 120/240 V; Combiné à positions multiples avec compartiment avec ou sans disjoncteur

## **Spécifications**

- Gamme de conducteurs : côté secteur : connecteurs à deux calibres pour 1 x 4 AWG-600 kcmil ou 2 x 1/0 AWG-250 kcmil, côté charge : 6 AWG-250 kcmil
- Connecteur de type tunnel en aluminium, côtés charge et secteur
- · Combiné aérien/souterrain
- Barres omnibus installées en usine entre les bornes principales et chaque position
- Fourni avec une plaque d'obturation pour débouchure de manchon pour le service souterrain
- · Système de blocage interne pour les couvercles
- L'ouverture plus grande pour manchon exige l'usage de manchons de 3 po, 3½ po ou 4 po à moins que la plaque d'adaptation BS052 ne soit utilisée

- Fourni avec compartiment libre
- · Fourni avec anneaux d'étanchéité à visser
- Disjoncteur à 2 pôles installé en usine de 10kA ou 22 kA (HI) ABB ou Siemens
- Fourni avec support ajustable pour installation sur le terrain des disjoncteurs Siemens de type QJ(L), QJH(L), QR(L) et QRH(L), SQD type QBL et Eaton type ED
- Ensembles de fils de connexion disponibles pour faciliter l'installation sur le terrain des disjoncteurs Siemens de type QJ(L), QJH(L), QR(L) et QRH(L), SQD type QBL et Eaton type ED(L). Référez-vous à la page D61
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries



		N° de cat.	Type	Description P		Dimensions (po) Poids unita					
					Position	Н	L	P	lb	kg	
042		Entrée à gauch	ne								
	1	CO42	Combiné aérien/ souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 2 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	2	3711/16	261/4	5½	75	39	
		CO42-200	Combiné aérien/ souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	2	3711/16	26¼	5 <b>½</b>	75	39	
	1	CO42-200HI	Combiné aérien/ souterrain*	2 groupes avec compartiment libre, fourni avec 2 disjoncteurs 2 pôles type 200 A 22 kA	2	3711/16	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5½	75	39	
	ā	CO43	Combiné aérien/ souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 3 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	3	37 <sup>11</sup> /16	35	5½	100	36,29	
	Ī	CO43-200	Combiné aérien/ souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	3	37 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	35	5½	100	36,29	
	and the same of th	CO43-200HI	Combiné aérien/ souterrain*	3 groupes avec compartiment libre, fourni avec 3 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	3	3711/16	35	5½	100	36,29	
		CO44	Combiné aérien/ souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, espace prévu pour 4 disjoncteurs 2 pôles 10 kA	4	3711/16	43³⁄4	5½	125	56,70	
		CO44-200	Combiné aérien/ souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 10 kA	4	3711/16	433/4	5½	125	56,70	
		CO44-200HI	Combiné aérien/ souterrain*	4 groupes avec compartiment libre, fourni avec 4 disjoncteurs 2 pôles 200 A 22 kA	4	3711/16	43³/₄	5 <b>½</b>	125	56,70	

## Série CO42

400 A (bornes principales), 200 A par position, monophasé 120/240 V; Combiné à positions multiples avec compartiment avec ou sans disjoncteur

## Schémas



